Görev-3

Bootstrap Modal Kullanarak Resim Galerisi Oluşturma

Amaç

Bu ödevin amacı, GitHub kullanarak bir repository oluşturmayı, Visual Studio için .gitignore dosyası eklemeyi ve GitHub Desktop uygulamasını kullanarak bu repoyu bilgisaya klonlamayı öğrenmeyi, ardından HTML, CSS, JavaScript ve Bootstrap kullanarak bir resim galerisi oluşturmayı içerir. Resim galerisinde, resimlerin bir grid şeklinde görüntülendiği ve tıkladığınızda bir modal penceresinde büyüttüğü bir uygulama oluşturulacaktır.

Görevler

1. GitHub Repository Oluşturma ve .gitignore Ayarları

- o GitHub'da bir hesabınız varsa oturum açın. Hesabınız yoksa bir tane oluşturun.
- o Ana sayfada, "Repositories" sekmesine gidin.
- "New" (Yeni) düğmesine tıklayın ve yeni bir repo oluşturun.
- o Repoyu adlandırın ve gerekli açıklamaları ekleyin.
- o "Initialize this repository with a README" seçeneğini seçin,
- gitignore dosyası eklemek için "Add .gitignore" seçeneğine tıklayın ve
 "VisualStudio" şablonunu seçin.
- Repoyu oluşturmak için "Create repository" (Repo oluştur) düğmesine tıklayın.

2. GitHub Desktop Uygulaması Kullanarak Repoyu Klonlama

- GitHub Desktop uygulamasını indirin ve kurun.
- Uygulamada oturum açın.
- Sol üst köşede "File" (Dosya) menüsünden "Clone Repository" (Repoyu Klonla) seçeneğine tıklayın.
- o "GitHub.com" sekmesine gidin ve oluşturduğunuz repo'yu bulun.
- o "Clone" (Klonla) düğmesine tıklayarak repo'yu bilgisayarınıza klonlayın.

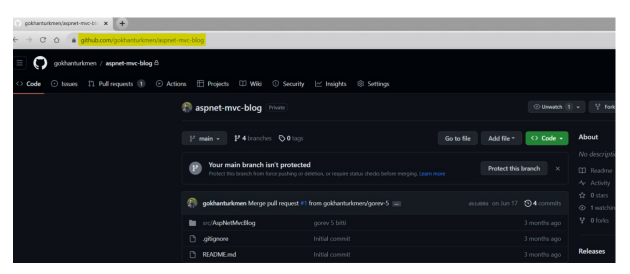
3. Resim Galerisi Oluşturma

- Şimdi, bir resim galerisi uygulaması tasarlayın. Bu galeride bir grid içerisinde görüntülenen resimler bulunmalı ve her bir resme tıkladığınızda bir Bootstrap modal penceresi açılmalıdır.
- HTML, CSS, JavaScript ve Bootstrap kullanarak resim galerisi sayfasını oluşturun.
- o Resimleri galerinize ekleyin ve gerekli düzenlemeleri yapın.
- Bootstrap modal component kullanarak resimlerin tıklanabilir olduğundan emin olun ve her bir resmin modal penceresinde açıldığını kontrol edin.
- o Değişiklikleri kaydedin ve yüklemek için GitHub Desktop uygulamasını kullanın.
- GitHub Desktop uygulamasında değişikliklerinizi özetleyin, bir açıklama ekleyin ve "Commit to main" (Ana repo'ya gönder) düğmesine tıklayarak değişiklikleri ana repo'ya gönderin ve push işlemini gerçekleştirin.

Teslim:

Aşağıdaki **"Link"** kısmına GitHub repository'nizin linkini paylaşın. (Örnek görseldeki sarı ile işaretlenmiş alan)

Örnek Görsel:



Link:

https://github.com/kerem-alba/Top-Metal-Albums